



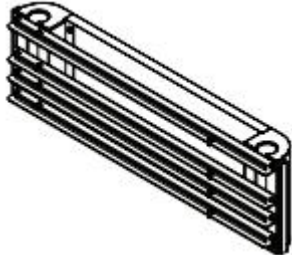
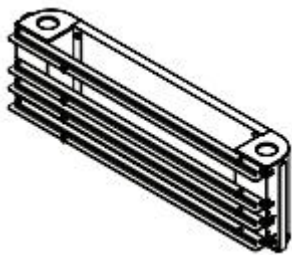



**Manuel d'utilisation du base de la contremarche avec
panneau en nid d'abeille**



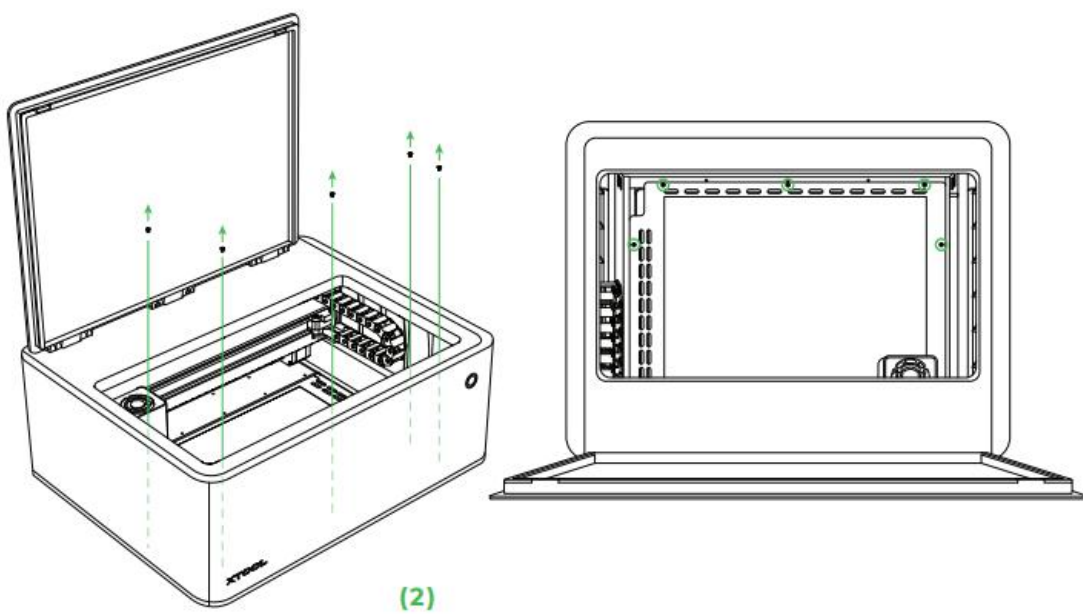
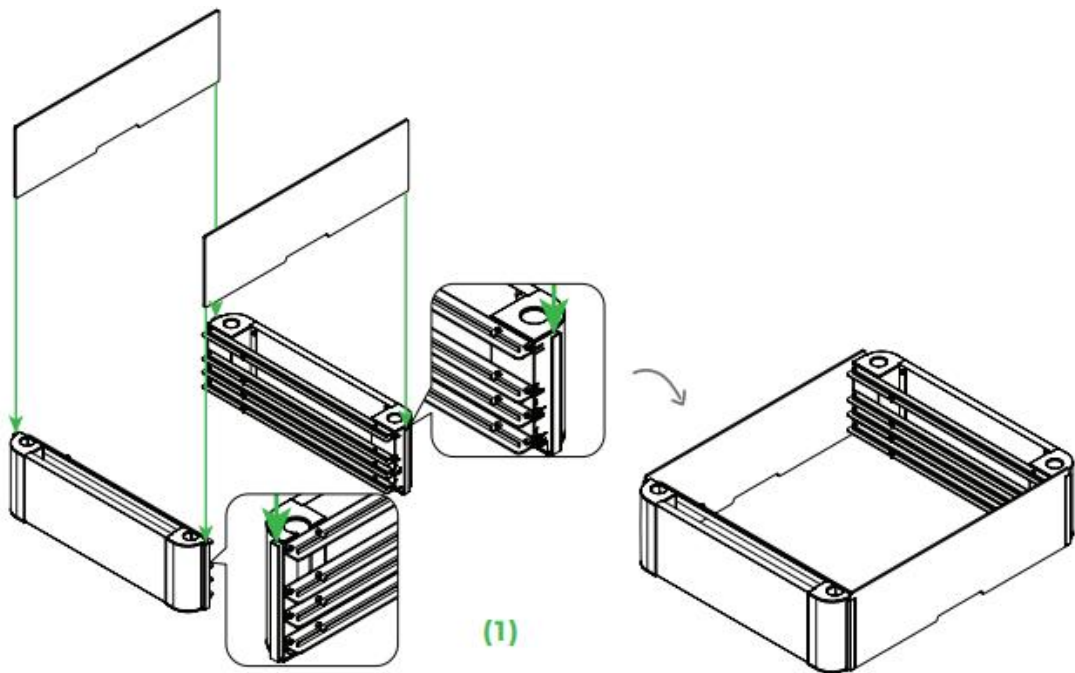
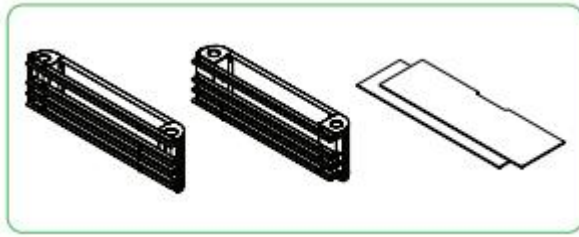
Contenu

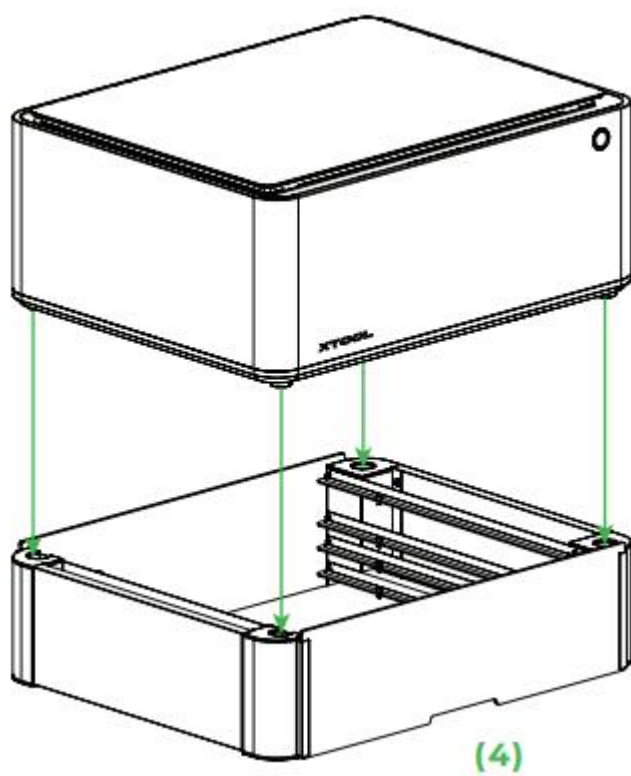
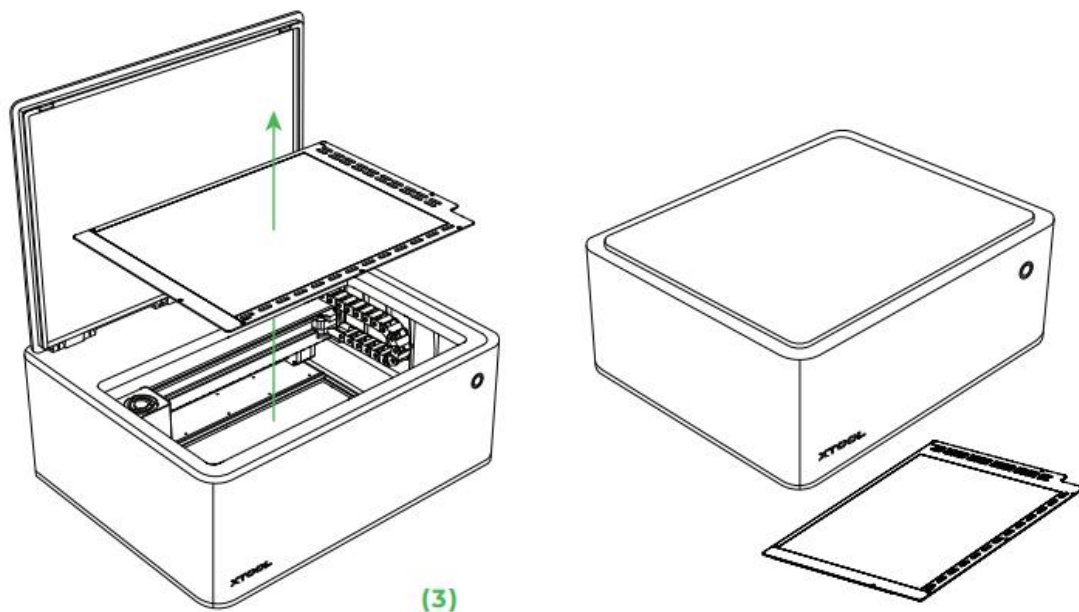
Liste des éléments	1
Assembler la base de la contremarche	2
Traiter les matériaux cylindriques et irréguliers	5
Traiter les matériaux plats	8
Utiliser des broches de matériau	12
Utiliser la fonction de coupe de la lame	13
Utiliser l'ensemble d'assistance pneumatique	14
FAQs	15

Liste des éléments

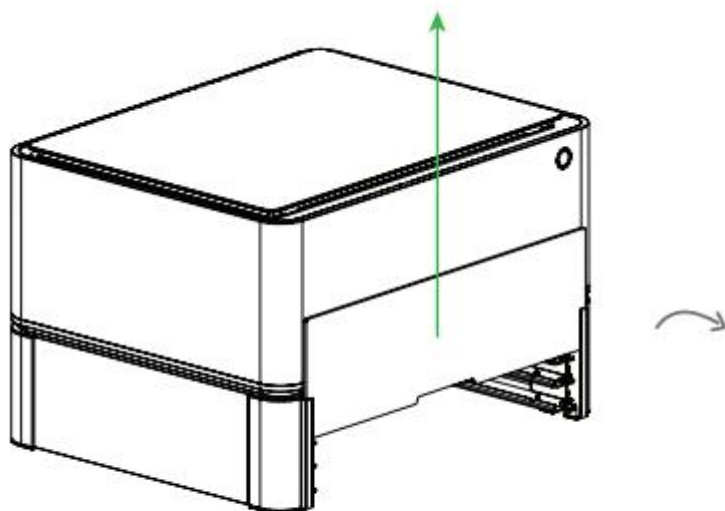
 <p>Plaque gauche</p>	 <p>Plaque droite</p>
 <p>Plaque de protection contre la lumière</p>	 <p>Panneau en nid d'abeille</p>
 <p>Broch de matériau</p>	 <p>Règle pour le réglage de la distance focale</p>
 <p>Manuel d'utilisation</p>	

Assembler la base de la contremarche

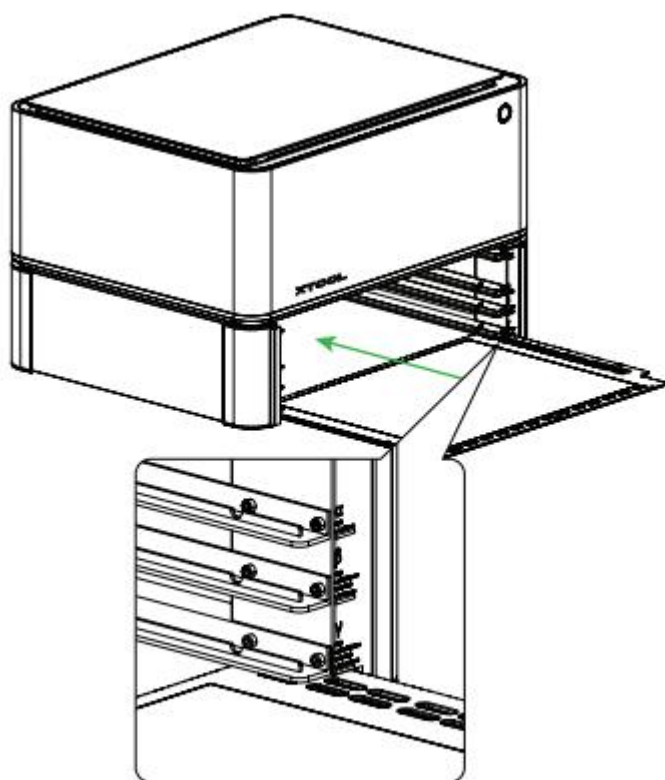




Faites attention à vos mains lorsque vous placez la machine.



(5)

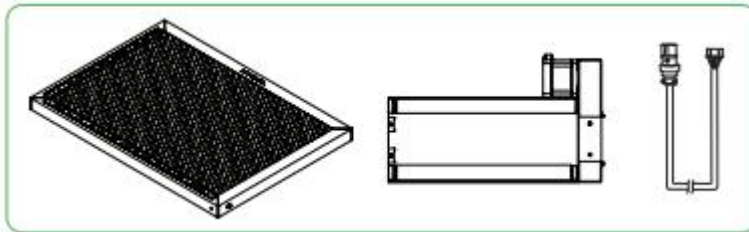


(6)

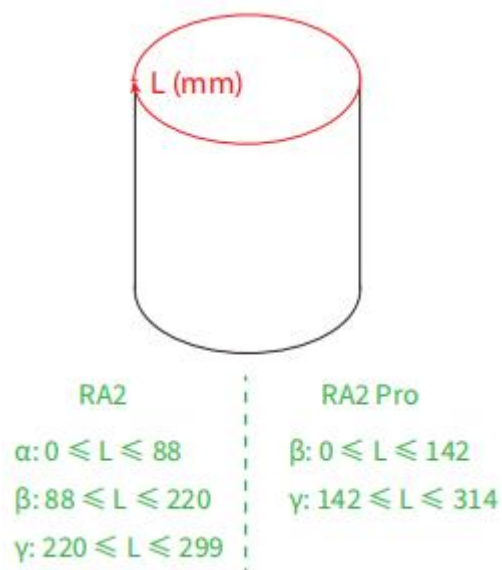
Traiter les matériaux cylindriques et irréguliers

Le RA2 n'est pas inclus dans le pack.

Pour plus de détails sur RA2 et le mètre ruban, visitez le site support.xtool.com.



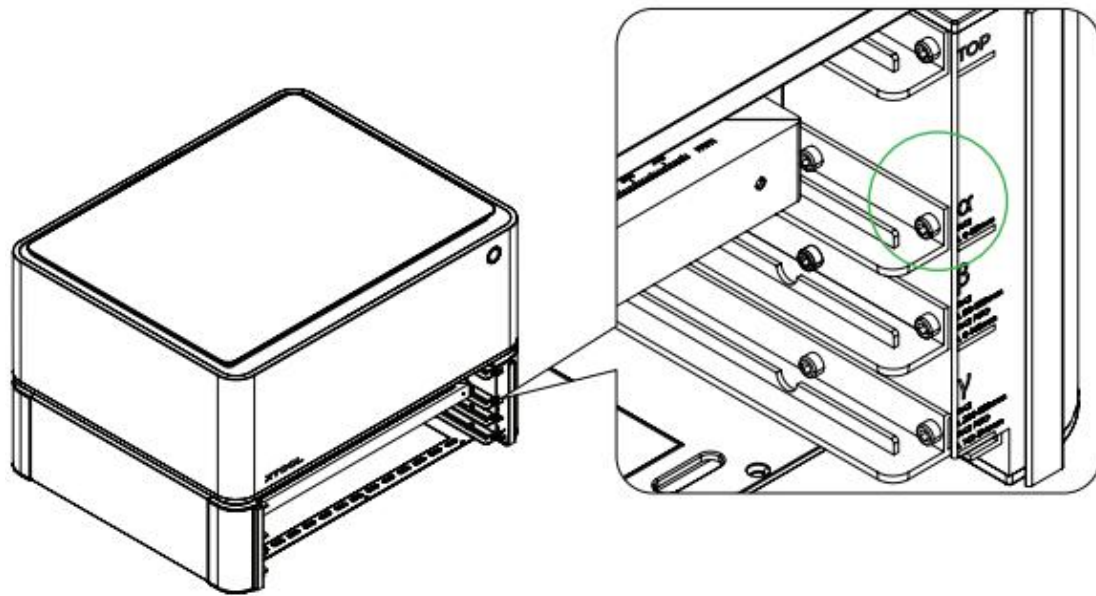
Les rails de guidage à utiliser sont recommandés sur la base de tests en laboratoire et ne sont donnés qu'à titre indicatif.



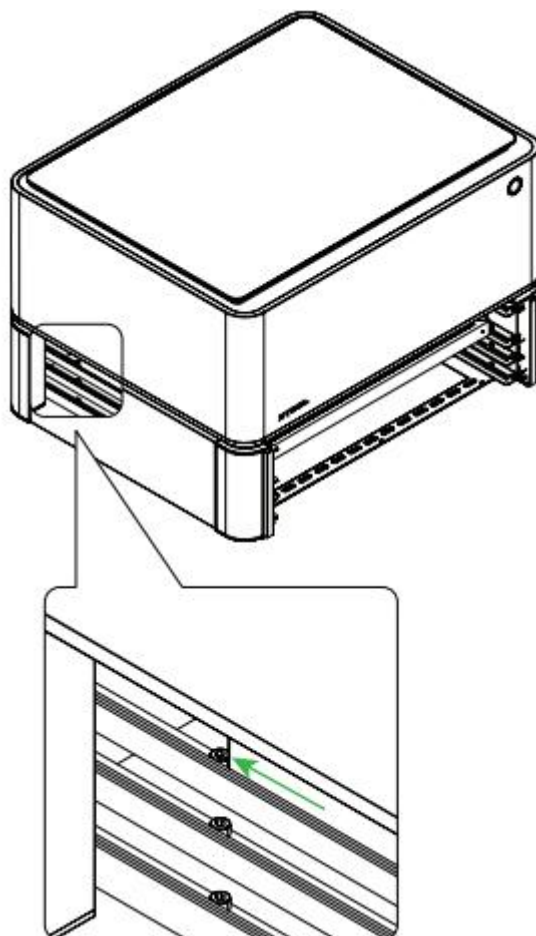
Vous pouvez utiliser le mètre à ruban fourni avec l'accessoire rotatif 2 (RA2) pour mesurer le périmètre d'un cylindre.



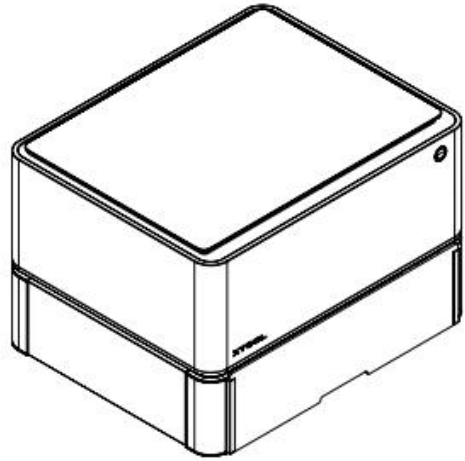
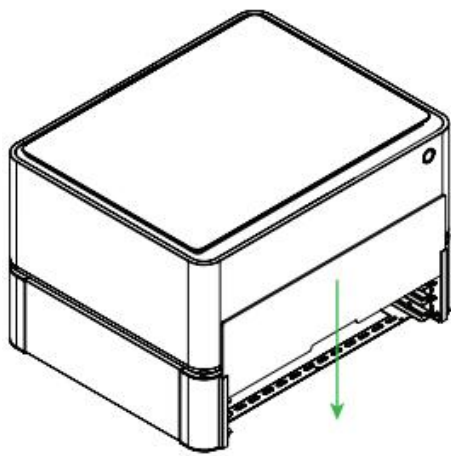
Par exemple, L = 80 mm



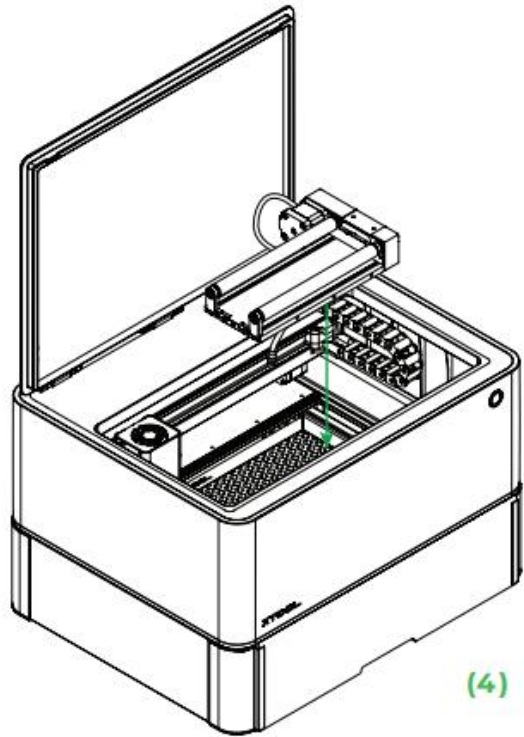
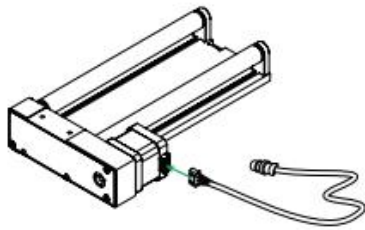
(1)



Poussez le panneau en nid d'abeille le long des rails de guidage jusqu'à ce qu'il atteigne le limiteur de position.

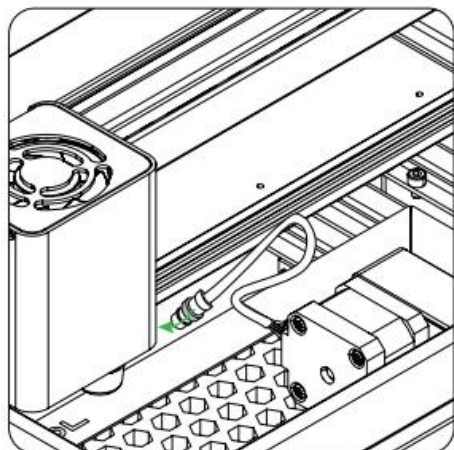


(2)

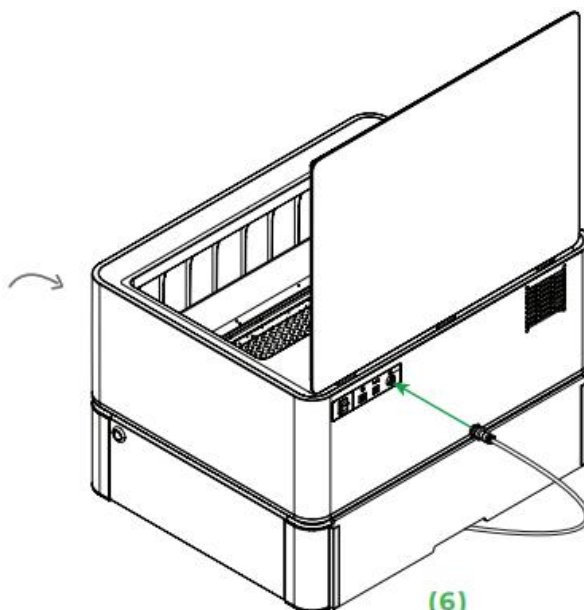


(3)

(4)

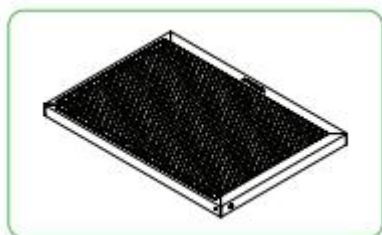


(5)

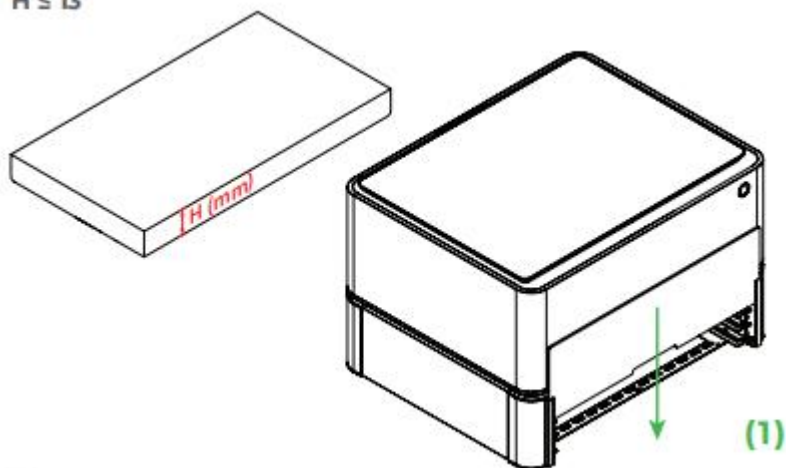


(6)

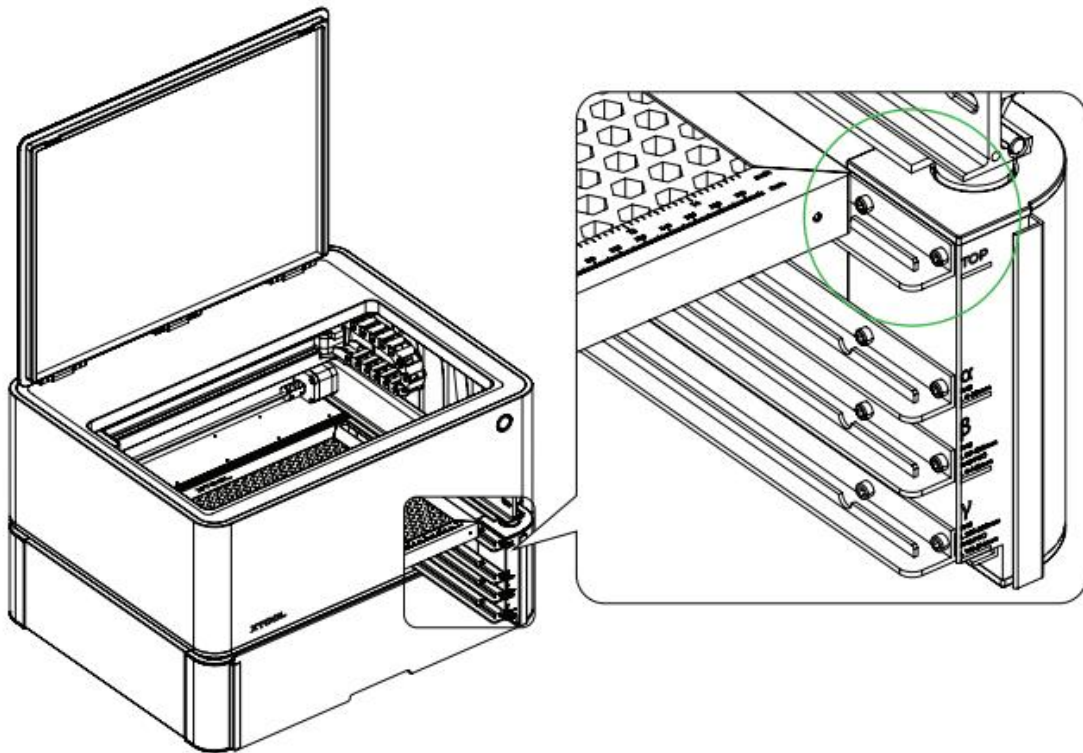
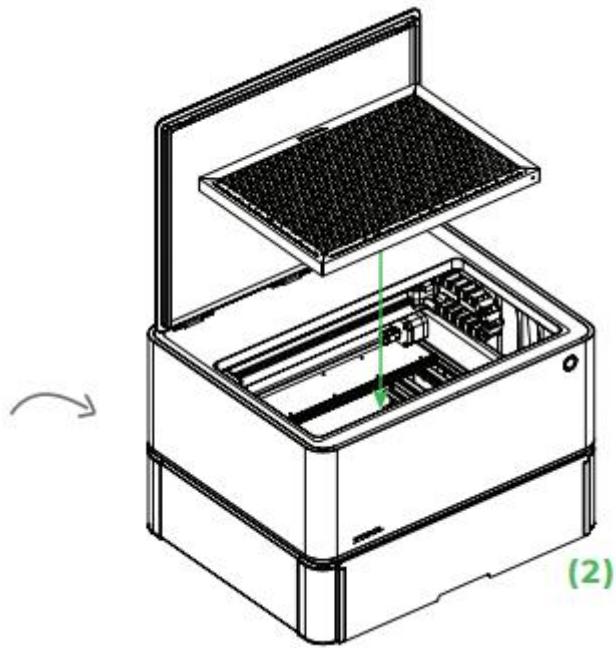
Traiter les matériaux plats



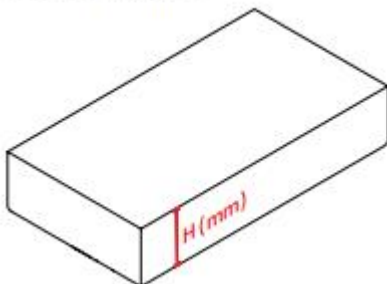
$H \leq 13$

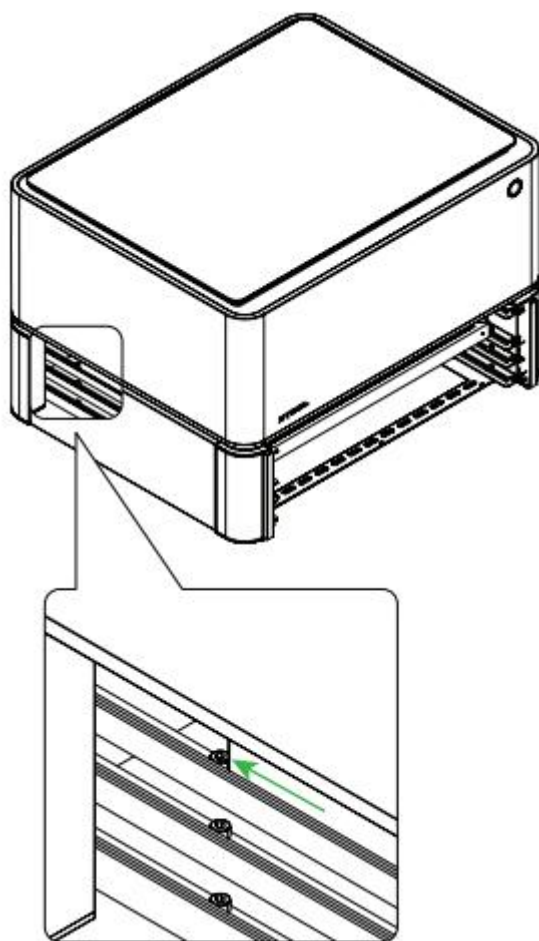
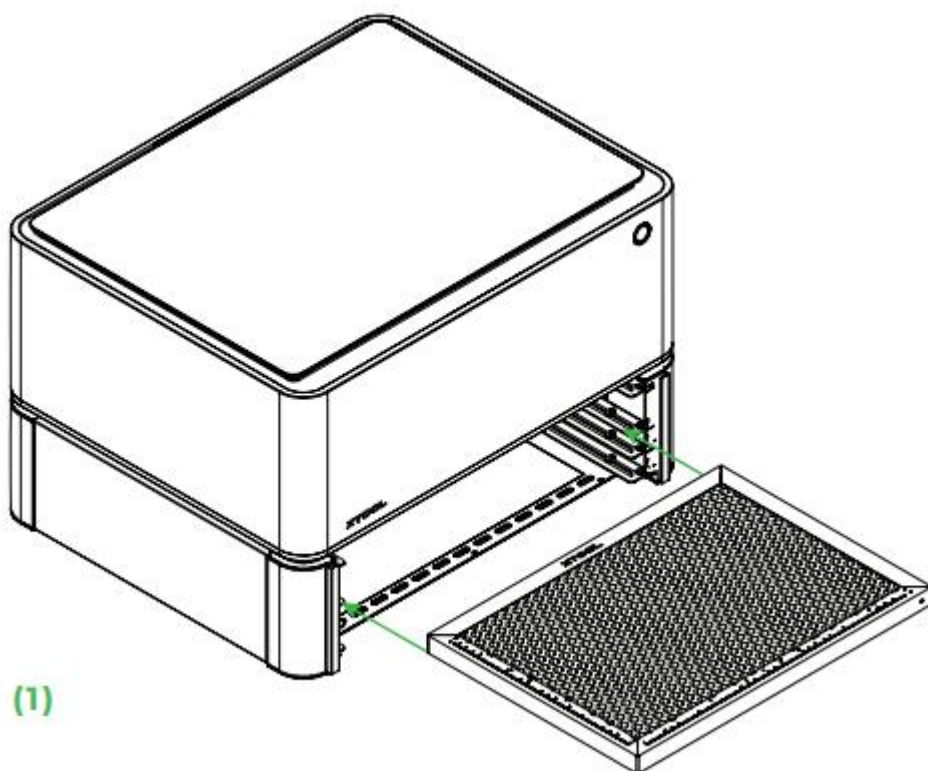


(1)

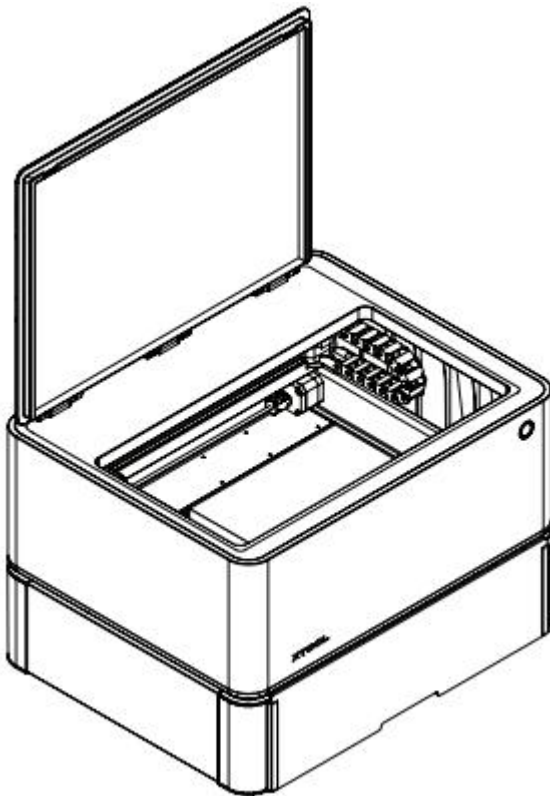
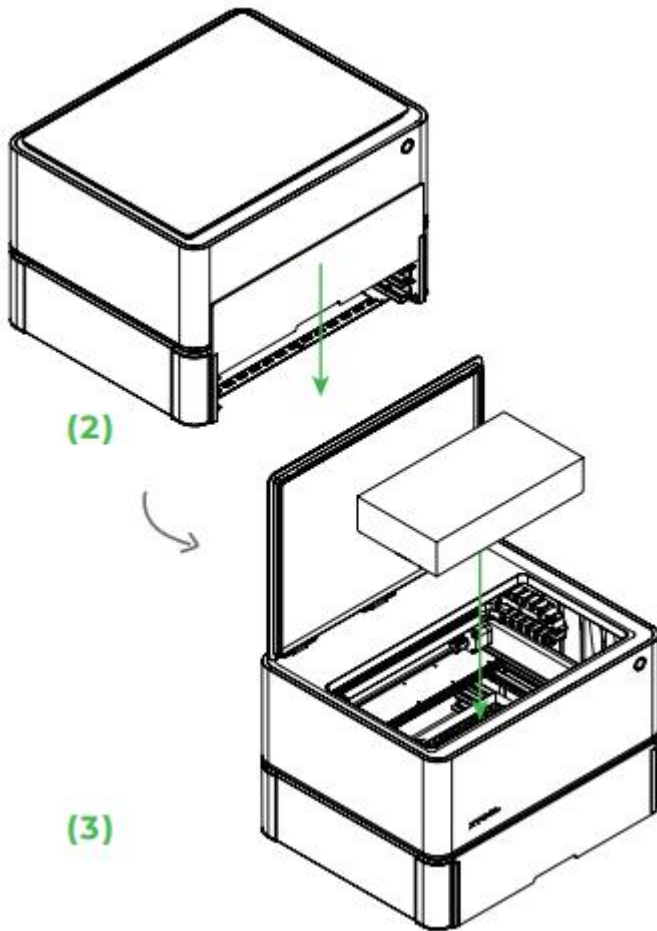


$13 < H \leq 120 \text{ mm}$

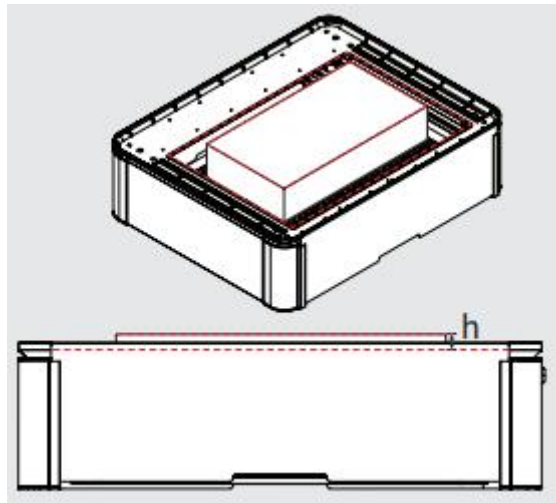




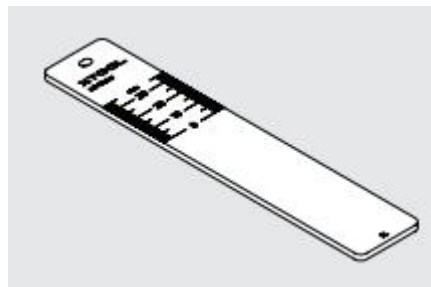
Poussez le panneau en nid d'abeille le long des rails de guidage jusqu'à ce qu'il atteigne le limiteur de position.



Pour assurer la réussite de la mise au point automatique, il est recommandé de choisir un niveau pour placer votre matériau, en faisant en sorte que la surface à traiter soit plus haute que le bas du xTool M1 et en respectant la condition : $0 < h \leq 15 \text{ mm}$



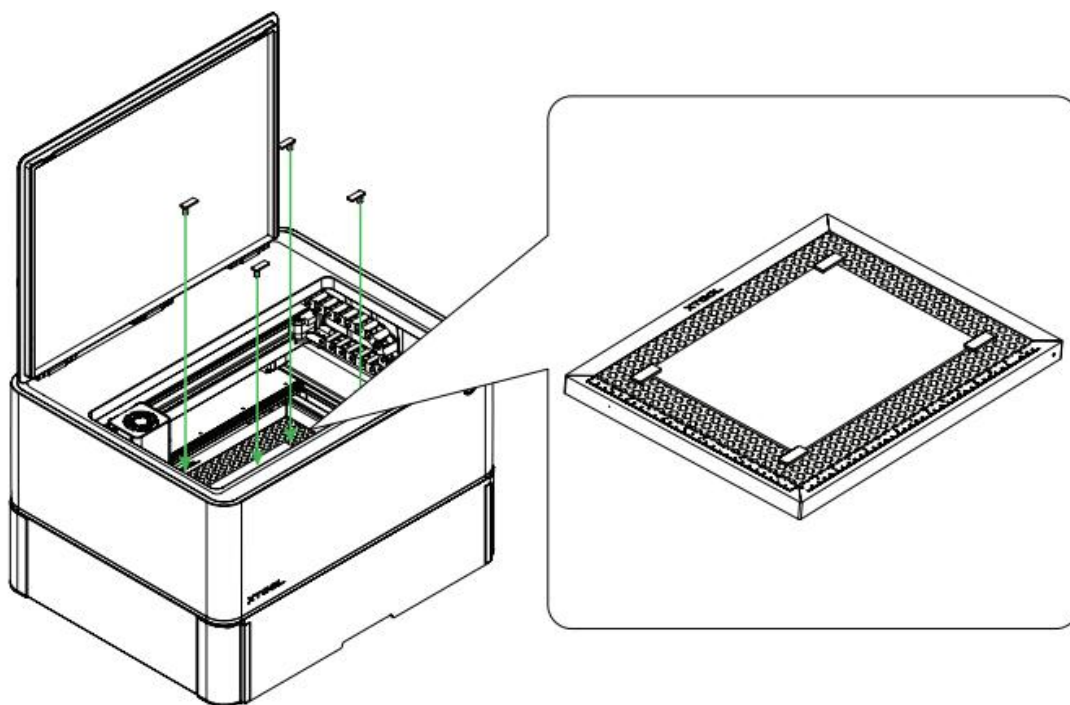
Si la mise au point automatique échoue, utilisez la règle de réglage de la distance focale pour déterminer la valeur de la distance. Pour plus de détails sur l'utilisation de la règle, rendez-vous sur support.xtool.com.



Utiliser des broches de matériau

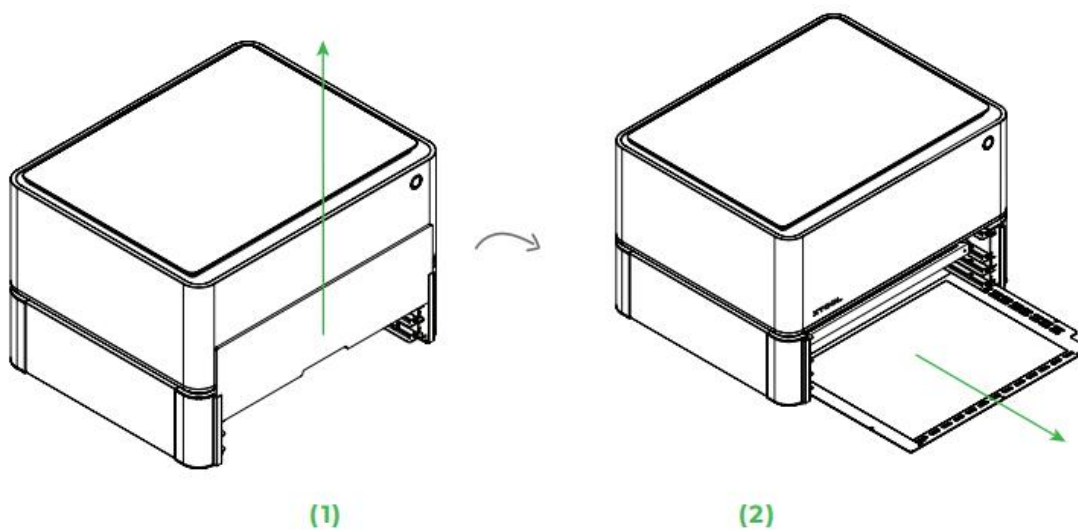


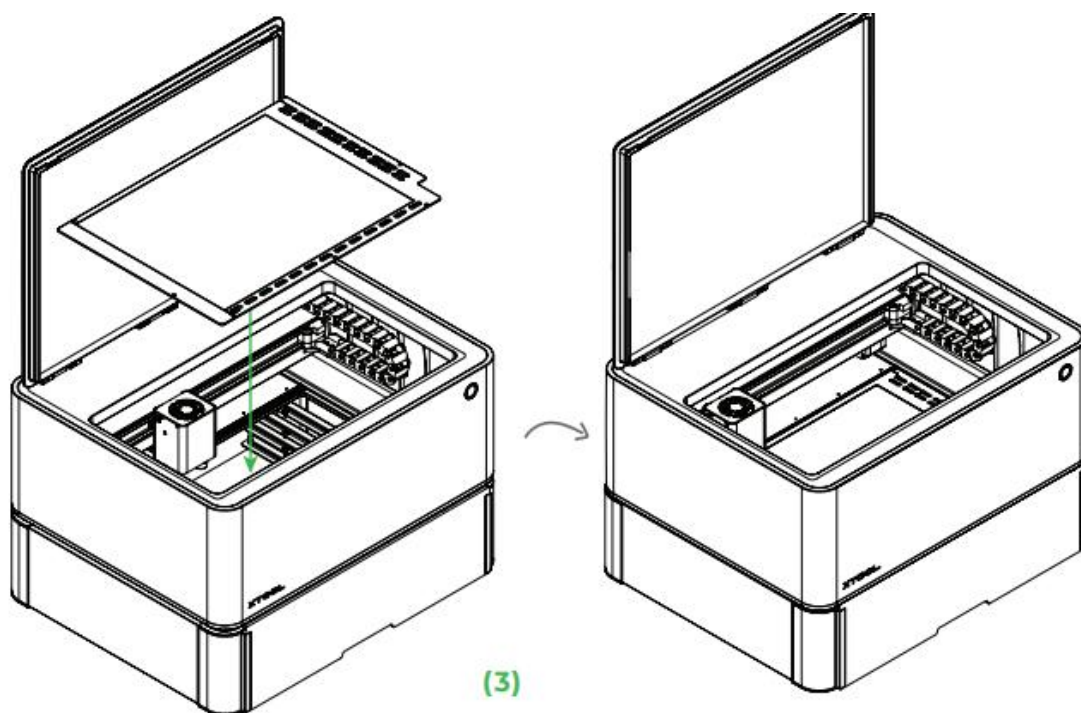
Vous pouvez utiliser les broches de matériau pour maintenir un matériau en place.



Utiliser la fonction de coupe de la lame

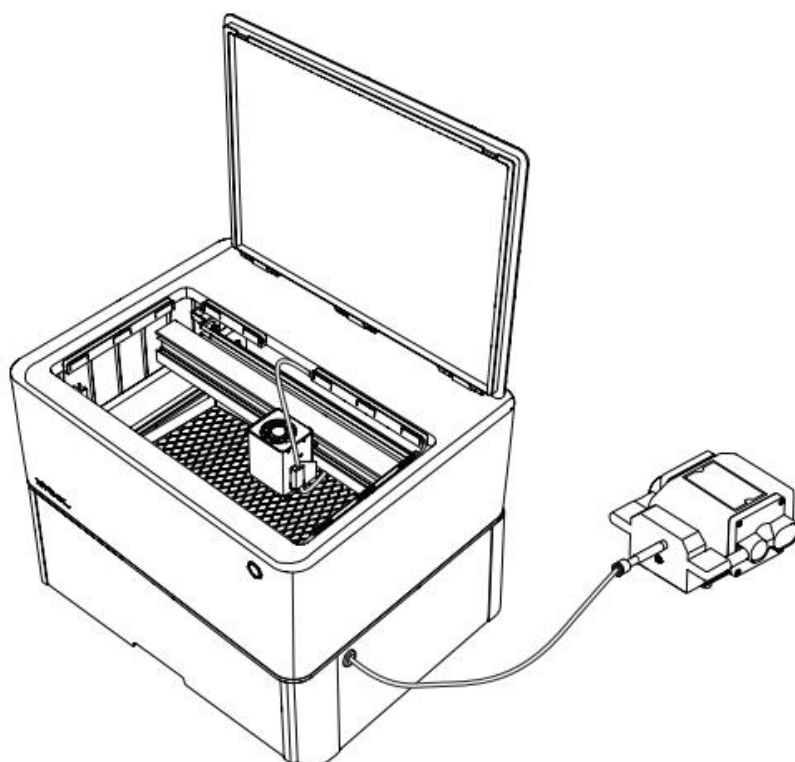
Pour utiliser la fonction de découpe de la lame, vous devez réinstaller la plaque de base sur le xTool M1.





Utiliser l'ensemble d'assistance pneumatique

Il peut être utilisé avec un ensemble d'assistance pneumatique. Aucun kit d'assistance pneumatique n'est inclus dans le pack.



FAQs

1. Le xTool M1 tremble lorsque je le place sur la base de la contremarche.

Pourquoi ?

- (1) Il y a quelque chose sous la base de la contremarche ou la table n'est pas placée sur un sol plat. Nettoyez la table et placez-la sur un sol plat avant d'assembler la base de la contremarche.
- (2) Les patins de pied du xTool M1 ne sont pas insérés complètement dans les trous de la base de la contremarche. Les trous sur la base de la contremarche montante sont utilisés pour fixer le xTool M1. Assurez-vous que les coussinets de pied sont insérés à fond dans les trous.
- (3) Les plaques gauche et droite de la base de la contremarche ne sont pas parallèles l'une à l'autre. Après avoir placé le xTool M1 sur la base de la contremarche montante, vous pouvez pousser doucement les plaques gauche et droite vers le centre pour vous assurer qu'elles sont parallèles l'une à l'autre.
- (4) Un ou plusieurs coussins de pieds se sont détachés. Vérifiez les patins avant d'assembler la base de la contremarche.

2. Le panneau en nid d'abeille est bloqué lorsque je l'insère au niveau de la base de la contremarche le long des rails de guidage. Qu'est-ce que je peux faire ?

Certains débris peuvent être générés pendant le traitement et tomber sur les rails de guidage. Nettoyez les rails de guidage en temps voulu.

3. Je n'arrive pas à insérer les goupilles de matériau dans le panneau en nid d'abeille. Qu'est-ce que je peux faire ?

Des débris peuvent être générés pendant le traitement et tomber dans les trous du panneau en nid d'abeille. Nettoyez le panneau en nid d'abeille avant d'utiliser les goupilles de matériau.